AVERTISSEMENTS champagne A G R I C O L E S

DLP -5 -4 - 71 168368

BULLETIN **TECHNIQUE** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 127 - AVRIL 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours				
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :			
- arséniate de plomb		Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.			
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.			
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.			
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.			
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.			
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.			
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
B - Insecticides d'origine végétale :					
- nicotine	10				

Nom commun du produit	Délais en jours	- 11	Observations				
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles	
C - Hydrocarbures chlorés :							
- DDD	7						
- DDT	15						
- dieldrine	30						
 diéthyl diphényl dichloréthane 	7						
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- heptachlore	21						
- lindane	15						
- méthoxychlore	7						
 toxaphène et polychlorocamphane 	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :							
- azinphos éthyl	15	111					
- azinphos méthyl	15						
- bromophos	7						
- carbophénothion	15						
- chlorfenvinphos	15						
- dialifor	30						

P346

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
7840			-		
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
dioxathion	15	AND BUCKERS	- carbaryl	7	MENSA MENASUSUA
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	o dinya - reg. m
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé- namidine).
malathion	7		- isolane	15	
méthidathion	15	ENTERED PROTEINS	- pirimicarb	15	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
VIII		serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	T I WILLIAMO
nichlorfos	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl	15		G - Acaricides		eme
parathion méthyl	15		spécifiques :	+	
penthoate	21		- binapacryl	21	
phosalone 15	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- bromopropylate	15	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep 10	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- chlorphénamidine	15	Non dangercux pour les abeilles.
		ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	acquist Madesal A
trichlorfon	7		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
			- fénazaflor	15	
 Esters phosphoriques endothérapiques : 		tenis bereiten a tra-	- fénizon	7	
déméton-O-méthyl		En association avec l'azinphos ou	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
sulfone	21	le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion 21	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides:		
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
	100	légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-		
monocrotophos	42		nitrile	15	
ométhoate	21		1 - Divers :	100	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvér sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année

Directeur-Gérant : L. BOUYX